Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/769,880	DAMIBA, BERTRAND A.	
Examiner	Art Unit	
Susan McFadden	2655	

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Susan McFadden

Appeal Α 0 Objected

		ᆫ		_			J			
Cla	im				[Date	<u>e</u>			_
	_	١.,							l	
Final	Original	5/26/05								
证	Ţ.	120								1 1
	0	l _r C					l			1 1
	1	./	\vdash	-		\vdash	-		┢	Н
_	-	l ·	\vdash	\vdash	-	├	-	├─	\vdash	Н
	2	H	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	├─	├─	Н
	4	H	\vdash	\vdash		_	⊢	⊢		\vdash
	4	Н	_	<u> </u>			<u> </u>	├-	├-	\vdash
	2	IJ.	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	
	6	V						<u> </u>	<u> </u>	Ш
	7							L.		Ш
	8									Ш
	9									
	40	-								
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	V	\Box					Г		
	12	Ĺ					\vdash		Г	П
	13	\vdash	\vdash		_			<u> </u>	\vdash	М
	1/1	 	-		-		-	\vdash	\vdash	\vdash
	15	-	\vdash		Η.	-	-	-	\vdash	\vdash
	10	۰	⊢	_				├		\vdash
	10	Y	_		_	_	_	⊢	-	\vdash
	17	1	_		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	18	Щ					L	_	_	Ш
	19	Ш						L.		Ш
	20									Ш
	21	Ш					L	l		
	22	П								
	23	П								П
	24	\sqcap					_			
	25									
	26	1							-	\Box
	27	-	-		_	_	⊢	⊢	\vdash	\vdash
	28	\vdash	-		_	-	├	┝	├	\vdash
	20	-				\vdash	-	-	⊢	Н
	29	-	-			<u> </u>	_	_	\vdash	Н
	30 31 32 33	-					_	_	<u> </u>	Н
	31		_				_		_	Ш
	32	<u> </u>	_					_		Ш
igsquare	33	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ						Ш
	34	<u> </u>	<u></u>			<u> </u>	<u> </u>	닟	$oxed{oxed}$	Ш
	34 35	_	L							Ш
	36 37	L	L							
	37									
	38 39									
	39								Г	П
	40	\vdash	\vdash	П		<u> </u>		\vdash		Н
\vdash	41	\vdash	 			┢		\vdash	 	Н
	42	\vdash	\vdash			\vdash	<u> </u>	 	\vdash	H
$\vdash \vdash$	43	-			_	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
 	44	-			-	-	-		├	$\vdash \vdash$
$\vdash \vdash$		<u> </u>	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	_	H	Н
\vdash	45	<u> </u>	<u> </u>			Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
$oxed{oxed}$	46	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{\Box}$		L_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	47	<u>L</u>	<u> </u>			L.			L	Ш
	48	L						L	L	
	49								L	
	50	Γ								П
		_		_						

Cla	aim	Date								
				Г	г		Ĭ	Г	Г	гН
Final	Original									
	51 52 53									
	52			_		L.			<u> </u>	
	53	<u> </u>		<u> </u>	_	L		ļ	ļ	Ш
	54 55			 		_		<u> </u>	-	Н
	56			_		-			┝	Н
<u> </u>	57	-		┢	┢	-	-	\vdash	<u> </u>	H
 -	58			-				\vdash	\vdash	Н
	59			1						П
	60									
	61			L.						Ш
<u> </u>	62 63		_	<u> </u>	L		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	\sqcup
	63	_			<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	_	Ш
-	64 65			-	H			⊢	_	Н
	66			-				 	\vdash	Н
	67			H	-		\vdash	H	\vdash	H
	68							\vdash		Н
	68 69			Г						П
	70									
	71			匚	ᆫ			<u> </u>		Ш
	72		_	_		Щ	_	<u> </u>		Щ
	73 74			├	-		<u> </u>	┝	<u> </u>	Н
	75			_			-	<u> </u>	_	\vdash
—	76						┢	┢	\vdash	Н
	76 77		-							Н
	78									
	79									
	80			L				L		Ш
	81							<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	82 83						-	<u> </u>	_	Н
	84	_	-	<u> </u>	-		<u> </u>			Н
	85	-					H	\vdash	\vdash	Н
	86			<u> </u>		-	\vdash		\vdash	Н
	87									М
	88									
	89									Ш
	90			<u> </u>	-	L	ldash	_	_	\sqcup
<u> </u>	91			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
	92 93	_		\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н
	94	\vdash	-	-	H		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	95						H	Н		H
	96					-	Т	\vdash	\vdash	Н
	97									
	98									Ш
	99		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	<u> </u>		Щ
	100						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш

Claim Date Image: Street of the control of the con			Deta								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 149 149	Cla		Date								-
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101									
104		102				Ь.	Щ				
106	-	103									
106		104			<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		<u> </u>	
107		105						_	_	ļ	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106								<u> </u>	
110		107									
110		100				-			-	-	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	-								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	\vdash	\vdash					_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									\Box
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		_							
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		L			Ш			L	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>		<u> </u>		L_'			<u> </u>	Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	L.,	ļ	H	H	Ш			L	Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119								H	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120					_	_	_	_	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121						_	-		_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122						_	-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	-					_	_		-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			L.,			_			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				_	\vdash		_	<u> </u>	Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			H	-				<u> </u>	Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_	\vdash	\vdash	H	_	_	-	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	\vdash		-	-	H		_	H	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	H	H	H	-	<u> </u>	-	-	-	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		П		П		_	_	_	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		П	Г	П				Г	
142 143 144 145 146 147 148		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
144											
145											
146 147 148 149			Щ	L	$oxed{oxed}$		Щ			L	Ш
147 148 149		145	<u> </u>	_	<u> </u>	.	L		_	<u> </u>	Щ
148				<u> </u>	_		<u> </u>	_		<u> </u>	\vdash
149			-	_	H	H	\vdash		_	\vdash	
				_	<u> </u>	_		_	_	\vdash	\vdash
			\vdash	-	H	<u> </u>		-	-	\vdash	H
		100			L	L	_	L	L	L	